

租界弄堂小學

[illegible]

法商逞雄西捕受挫

[illegible]

本屆僅舉辦甲組

[illegible]

二戰葡萄牙

[illegible]

日本大政黨

日本大政翼賛會徵集優秀青壯年各地推薦廿名開使「中央政治會議」之訓練班。並由東京政府中堅之優秀青年充任地方指導官之訓練。即由該指導官之訓練班。開使「中央政治會議」之訓練班。並由東京政府中堅之優秀青年充任地方指導官之訓練。即由該指導官之訓練班。

文訓

[illegible]

王聖賢
章人
寶仁

[illegible]

「現代售貨術」，現定本月

[illegible]

是動物中最不羈之理？一不留心

[illegible]

露出一個

[illegible][illegible][illegible]

不

[illegible]

電
能
計
算

[illegible]

我的朋友。這人送

[illegible]

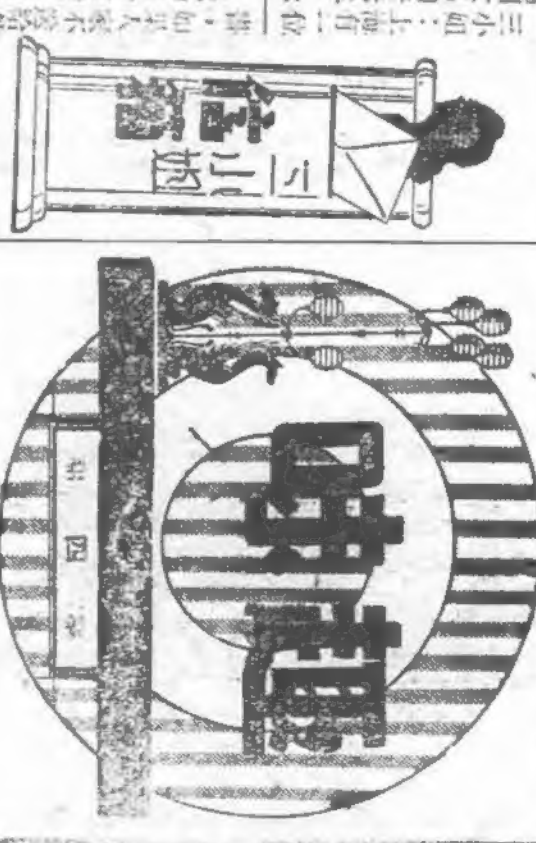
「白」・「玉」

[illegible]

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

[illegible]

三、

[illegible]

植物食肉

植物食肉，這在科學界中，是一個極其罕見的現象。在自然界中，植物通常是被動的，它們依靠光合作用來獲取能量。然而，有些植物卻具有捕食動物的能力，這就是所謂的食肉植物。食肉植物的種類很多，如豬籠草、捕蟲堇、茅膏菜等。它們通常生長在貧瘠的土壤中，為了獲取氮素等營養元素，它們演化出了捕食動物的能力。食肉植物的捕食過程通常包括誘餌、捕捉、消化和吸收四個階段。誘餌通常是植物的花蜜或特殊的氣味，用來吸引昆蟲等小動物。一旦動物被誘入陷阱，植物就會利用粘液或機械結構將其捕捉住。隨後，植物會分泌消化液來分解動物的屍體，並吸收其中的營養成分。食肉植物的存在，不僅豐富了生物多樣性，也為科學家研究植物的演化和適應性提供了重要的參考。

一個太陽力

太陽，是我們太陽系中唯一的恆星，它為地球提供了光和熱。太陽的能量來源於其核心的核聚變反應，在這個過程中，氫原子核聚變成氦原子核，釋放出巨大的能量。太陽的能量以輻射的形式向外傳播，其中一部分到達地球，被大氣層和地表吸收。太陽力，即太陽輻射能，是地球上最重要的能源之一。它不僅是植物進行光合作用的能量來源，也是風能、水能、太陽能等可再生能源的基礎。人類利用太陽力的方式多種多樣，從古代的太陽能乾燥到現代的太陽能電池，人類不斷在探索如何更有效地利用太陽的能量。隨著科學技術的不斷進步，人類對太陽力的利用將越來越廣泛，為解決能源問題提供新的思路。

談氧氣

氧氣，是地球上最普遍的一種元素，也是生命存在所必需的。氧氣在自然界中以多種形式存在，如空氣中的氧氣、水體中的溶解氧、以及地殼中的氧礦物等。氧氣在生物圈中扮演著至關重要的角色，它是大多數生物進行呼吸作用的必要條件。在呼吸作用中，生物體利用氧氣來氧化有機物，釋放出能量，以維持生命活動。此外，氧氣還參與了許多化學反應，如燃燒、腐蝕等。氧氣的發現是科學史上的重要事件之一，它揭示了空氣的組成，並為化學的發展奠定了基礎。目前，科學家正在研究氧氣在宇宙中的分布以及其在其他行星上的存在可能性，這將有助於我們更好地了解地球的獨特性和生命的起源。

軍用氣球的新任務

軍用氣球，在現代戰爭中，承擔著越來越重要的任務。隨著科技的進步，氣球不再僅僅是偵察工具，而是演變為集偵察、通信、目標指示於一體的綜合性武器。在偵察方面，軍用氣球可以升空到數萬米的高度，利用高倍望遠鏡和攝影機對地面目標進行觀察和拍照。在通信方面，氣球可以作為無線電波的反射站，實現遠距離通信。在目標指示方面，氣球可以釋放煙霧、燃燒彈等，為炮火提供精確的目標。此外，氣球還可以用於心理戰、宣傳戰等。隨著無人機技術的發展，氣球與無人機的結合將成為未來戰爭的重要趨勢，這將進一步擴大氣球的作戰能力，為戰場提供更有利的支援。



軍用氣球的新任務

（一）

（二）

（三）

（四）

（五）

（六）

（七）

（八）

（九）

（十）

（十一）

（十二）

（十三）

（十四）

（十五）

（十六）

（十七）

（十八）

（十九）

（二十）

（二十一）

（二十二）

（二十三）

（二十四）

（二十五）

（二十六）

（二十七）

（二十八）

（二十九）

（三十）

（三十一）

（三十二）

（三十三）

（三十四）

（三十五）

（三十六）

（三十七）

（三十八）

（三十九）

（四十）

（四十一）

（四十二）

（四十三）

（四十四）

（四十五）

（四十六）

（四十七）

（四十八）

（四十九）

（五十）

（五十一）

（五十二）

（五十三）

（五十四）

（五十五）

（五十六）

（五十七）

（五十八）

（五十九）

（六十）

（六十一）

（六十二）

（六十三）

（六十四）

（六十五）

（六十六）

（六十七）

（六十八）

（六十九）

（七十）

（七十一）

（七十二）

（七十三）

（七十四）

（七十五）

（七十六）

（七十七）

（七十八）

（七十九）

（八十）

（八十一）

（八十二）

（八十三）

（八十四）

（八十五）

（八十六）

（八十七）

（八十八）

（八十九）

（九十）

（九十一）

（九十二）

（九十三）

（九十四）

（九十五）

（九十六）

（九十七）

（九十八）

（九十九）

（一百）

（一百零一）

（一百零二）

（一百零三）

（一百零四）

（一百零五）

（一百零六）

（一百零七）

（一百零八）

（一百零九）

（一百一十）

（一百一十一）

（一百一十二）

（一百一十三）

（一百一十四）

（一百一十五）

（一百一十六）

（一百一十七）

（一百一十八）

（一百一十九）

（一百二十）

（一百二十一）

（一百二十二）

（一百二十三）

（一百二十四）

（一百二十五）

（一百二十六）

（一百二十七）

（一百二十八）

（一百二十九）

（一百三十）

（一百三十一）

（一百三十二）

（一百三十三）

（一百三十四）

（一百三十五）

（一百三十六）

（一百三十七）

（一百三十八）

（一百三十九）

（一百四十）

（一百四十一）

（一百四十二）

（一百四十三）

（一百四十四）

（一百四十五）

（一百四十六）

（一百四十七）

（一百四十八）

（一百四十九）

（一百五十）

（一百五十一）

（一百五十二）

（一百五十三）

（一百五十四）

（一百五十五）

（一百五十六）

（一百五十七）

（一百五十八）

（一百五十九）

（一百六十）

（一百六十一）

（一百六十二）

（一百六十三）

（一百六十四）

（一百六十五）

（一百六十六）

（一百六十七）

（一百六十八）

（一百六十九）

（一百七十）

（一百七十一）

（一百七十二）

（一百七十三）

（一百七十四）

（一百七十五）

（一百七十六）

（一百七十七）

（一百七十八）

（一百七十九）

（一百八十）

（一百八十一）

（一百八十二）

（一百八十三）

（一百八十四）

（一百八十五）

（一百八十六）

（一百八十七）

（一百八十八）

（一百八十九）

（一百九十）

（一百九十一）

（一百九十二）

（一百九十三）

（一百九十四）

（一百九十五）

（一百九十六）

（一百九十七）

（一百九十八）

（一百九十九）

（二百）

（二百零一）

（二百零二）

（二百零三）

（二百零四）

（二百零五）

（二百零六）

（二百零七）

（二百零八）

（二百零九）

（二百一十）

（二百一十一）

（二百一十二）

（二百一十三）

（二百一十四）

（二百一十五）

（二百一十六）

（二百一十七）

（二百一十八）

（二百一十九）

（二百二十）

（二百二十一）

（二百二十二）

（二百二十三）

（二百二十四）

（二百二十五）

（二百二十六）

（二百二十七）

（二百二十八）

（二百二十九）

（二百三十）

（二百三十一）

（二百三十二）

（二百三十三）

（二百三十四）

（二百三十五）

（二百三十六）

（二百三十七）

（二百三十八）

（二百三十九）

（二百四十）

（二百四十一）

（二百四十二）

（二百四十三）

（二百四十四）

（二百四十五）

（二百四十六）

（二百四十七）

（二百四十八）

（二百四十九）

（二百五十）

（二百五十一）

（二百五十二）

（二百五十三）

（二百五十四）

（二百五十五）

（二百五十六）

（二百五十七）

（二百五十八）

（二百五十九）

（二百六十）

（二百六十一）

（二百六十二）

（二百六十三）

（二百六十四）

（二百六十五）

（二百六十六）

（二百六十七）

（二百六十八）

（二百六十九）

（二百七十）

（二百七十一）

（二百七十二）

（二百七十三）

（二百七十四）

（二百七十五）

（二百七十六）

（二百七十七）

（二百七十八）

（二百七十九）

（二百八十）

（二百八十一）